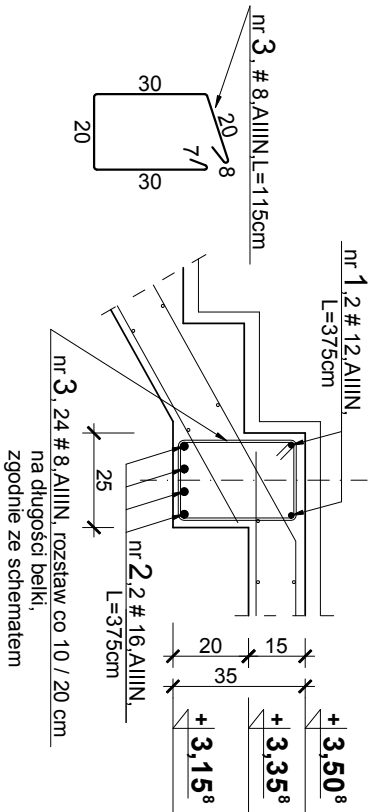


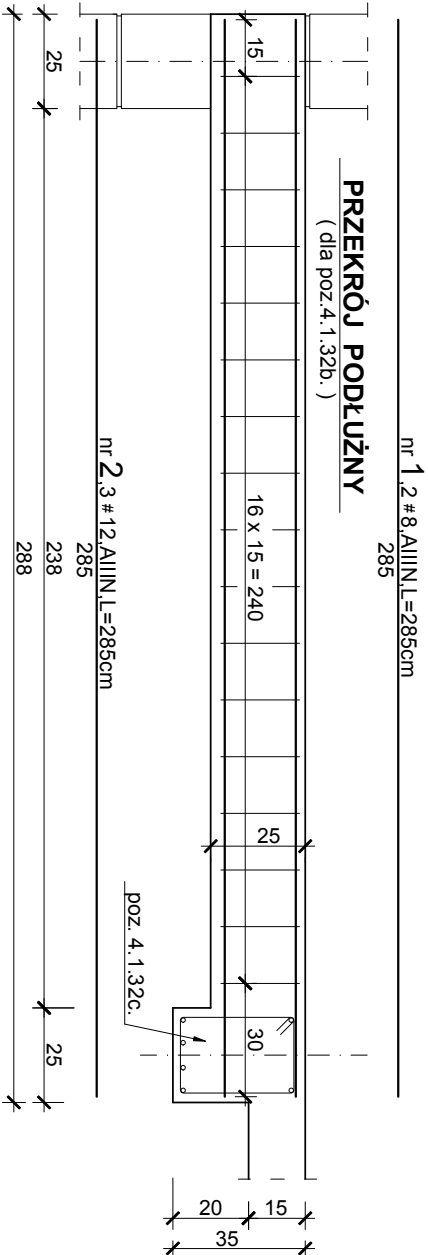
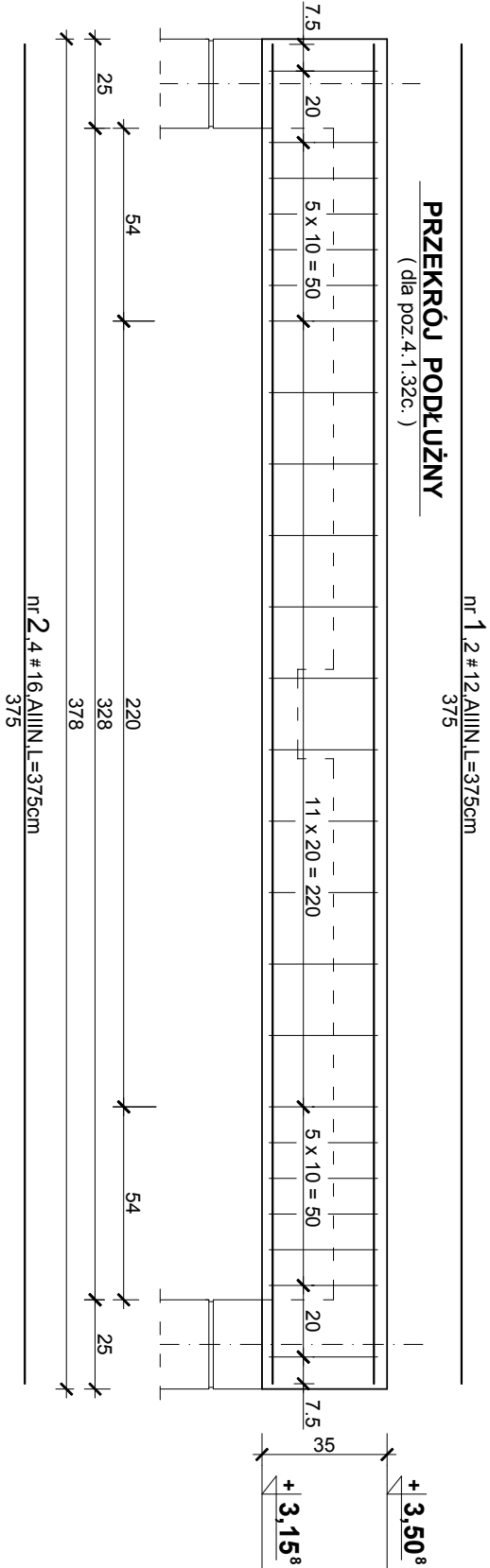
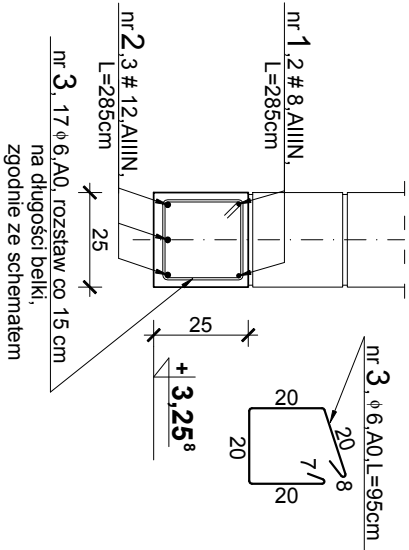
Poz. 4.1.32c. - belka klatki schodowej

L=328cm, wykonać 1 szt.



Poz. 4.1.32b. - belka pod ściane barierki

L=238cm, wykonać 1 szt.



- UWAGA!**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
 - Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 2A.
 - Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 6 K.
 - Podane długości prętów dotyczy pojedynczej szluki.
 - Wymiary strzemiion podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

- Beton : C20/25 (B25)** - konstrukcyjny
- Stal : A-IIIN (RB 500W)** - zbroj. główne
- A-0 (St0S), A-IIIN** - strzemiona
- XC3 : klasa ekspozycji**
- otulenie : 2.5cm i 3.0cm - słupy,**
- 2.5cm - 3.0cm - belki, nadproża**
- 2.0cm - płyty**

ZWCAD 2017 Professional			
Pracownia architektoniczna - ZOB4 architektki			
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642			
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR. PROJ.	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2, obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.		
NAZWA RYSUNKU :	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PARTERU - ark.23.	SKALA :	1:20
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki	DATA :	15.08.2018r.
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05	NR. RYS.	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Janusz Drożak		
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)		31 K